## ABSTRACT

A control apparatus of an automatic machine is provided, while the control apparatus supplies electric power of a power supply in high reliability with respect to a driving apparatus of the automatic machine, and further, has no problem as to ensuring of safety.

In a control apparatus of an automatic machine having a breaker (22) connected to a power supply (21), and a driving apparatus (32) for supplying electric power of the power supply (21) to a driving unit (35) of the automatic machine via a relay apparatus (31) connected to the breaker (21), which controls the driving apparatus (32), the control apparatus is comprised of: a current control rectifying element (33) connected to the relay apparatus (31); and a current controlling device (29) for feed-controlling the current control rectifying element (33) after a contact of the relay apparatus (31) has been closed when supplying of the electric power to the driving unit (35) is turned ON.

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2004 年5 月27 日 (27.05.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2004/045041 A1

(51) 国際特許分類7:

H02J 1/00, 3/00, G05F 1/45

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014234

(22) 国際出願日:

2003年11月7日(07.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-327697

2002年11月12日(12.11.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 安川電機(KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI) [JP/JP]; 〒806-0004 福岡県 北九州市 八幡西区黒崎城 石2番1号 Fukuoka (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 道春 (TANAKA,Michiharu) [JP/JP]; 〒806-0004 福岡県 北 九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社安川電機 内 Fukuoka (JP). 湯浅 敬次郎 (YUASA,Keijiro) [JP/JP]; 〒806-0004 福岡県 北九州市八幡西区黒崎城石2番1 号株式会社安川電機内 Fukuoka (JP).
- (81) 指定国(国内): CN, DE, KR, SE, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

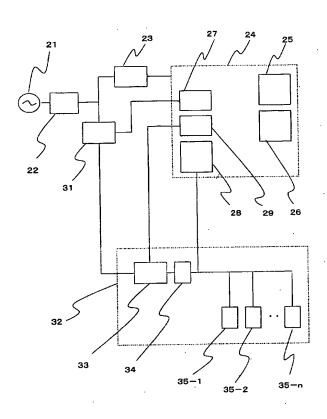
#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領 の際には再公開される。

[続葉有]

(54) Title: CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC MACHINE

(54) 発明の名称: 自動機械の制御装置



(57) Abstract: A control device for an automatic machine, performing highly reliable power supply to a drive device for the automatic machine and not having problem in securing safety. A control device for an automatic machine has a breaker (22) connected to a power source (21) and a drive device (32) for supplying electric power to a drive portion (35) of the automatic machine through a relay device (31) connected to the breaker (22), and the control device controls the drive device (32). The control device also has a current control rectifier element (33) connected to the relay device (31) and a current controller (29) for controlling current to the current control rectifier element (33) after the relay device (31) is closed at the time when the power to a drive portion (35) is

(57) 要約: 自動機械の駆動装置に対して信頼性の高い電源供給を行ない、かつ時間が開発を行ない、かつ時間が開発を行ない。 (21) に接続の無い自動機械の制御に接続では接続では、 (22) に対しては接続では、 (35) に電源に対しては、 (35) に電源に関連を開発を付けると、 (35) を制度を開発をでは、 (35) を制度を関係を対した、 (35) に対した、 (35) に対した、 (35) に対して、 (35) に対して